

Δ. Τ. Ι. Ζ. Τ.

$\frac{1}{2} \text{ of } 4 = 2$
 $0 \text{ V } T \circ K \text{ } \pi \text{ } T \text{ } 6$
 $6 \text{ } 4 \text{ } X \text{ } 4 \text{ } 5 \text{ } 0 \text{ } 0 \text{ } 0 \text{ } 0$
 $\pi \text{ } 0 \text{ } T \text{ } 2$

